



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
5 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
113

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 300 στρεμμάτων, στη θέση Πετράλωνα 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Βριλλησίων (ν. Αττικής). 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Έγκριση τοπικού ρυμοτομικού στην εκτός σχεδίου περιοχή Κοινότητας Δροσιάς Αττικής για την ανέγερση σχολικών κτιρίων. 3

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 4859 (1)
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 300 στρεμμάτων, στη θέση Πετράλωνα.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΤΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης

όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λπ.» και ειδικότερα: α) του άρθρου 41 παρ. 1 β) του άρθρου 38 παρ., γ) άρθρ. 34 παρ. 4.

4. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80

5. Την πρόταση της Δ/σης Δασών Άρτας για κήρυξη αναδασωτέας έκτασης που κάηκε με σκοπό την προστασία και τη φυσική αποκατάσταση της βλάστησης που κάηκε, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία της και τη φυσική απόκατάσταση της βλάστησης που κάηκε έκταση, εμβαδού 2 (300) τριακοσίων στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση Πετράλωνα Κοινότητας Γριμπόβου.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ, και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δασική χορτολιβαδική έκταση

Δυτικά: Με δασική χορτολιβαδική έκταση

Βόρεια: Με δασική χορτολιβαδική έκταση

Νότια: Με δασική χορτολιβαδική έκταση

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

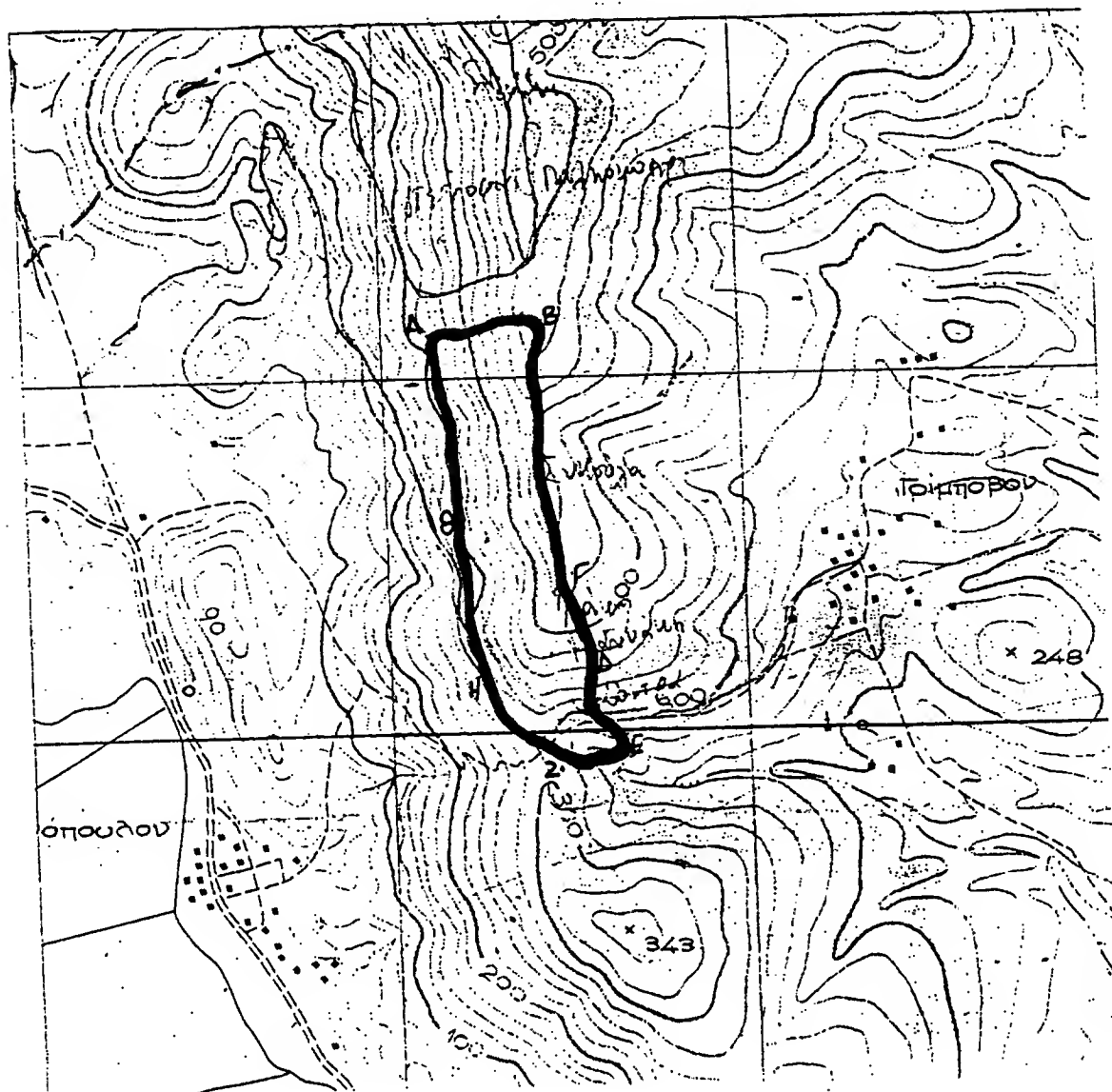
Άρτα, 14 Ιανουαρίου 1992

Η Νομάρχης
ΑΓΑΘΗ ΓΙΑΠΡΟΥ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΤΑΣ
ΔΙΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δασικής ευτάξεως της §3 του άρθρου 3 του Ν. 998/79
 στη θέση Πετραλών. Περιαχής κοινότητας Γριμπούρου
 που υπάγεται στις 5 Οκτωβρίου 1991 και απρὸς τα
 αναστατωμένα με την αριθμ. απόφαση
 της κ. Νομαρχίας Άρτας
 Εμβαδού: Δ.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Α = 300 στρέμματα



ΒΕΒΡΗΘΗΚΕ
 Άρτα 28-11-1991
 Ο Διευτὴς Δασῶν

Δημήτριος Τσιώρης
 Δασολόγος με 1^ο βαθμό

Άρτα 28-11-1991
 Ο Συντάκτης

Γεωργιος Νικολός
 Τεχνολόγος Δασοπονίας

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(2)

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Βριλλησίων (ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του π. δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π. δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του π. δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά τον ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το 367/1987 π. δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνησης και κυβερνητικά όργανα» (Α' 137).
6. Τις 41658/25.6.1990 και 41657/25.6.1990 αιτήσεις των Σμαράγδας - Ευθυμίας Ιωαννάτου και Λάμπρου Ράπτη - Ανδρέα Ζαρκαδούλα αντίστοιχα.
7. Την 432/24.10.1990 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
8. Την 41658/11.1.1991 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε με το από 7.3.1990 π. δ/γμα (Α' 204) από διατηρητέο (βαρυνόμενο) ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Αθηναίων επί των οδών Αγίας Λαύρας και Μητσάκη και για το οποίο έχει εκδοθεί ο 1337/26.6.1990 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Σμαράγδας - Ευθυμίας Ιωαννάτου, σε άλλο ακίνητο (ωφελοόμενο) που βρίσκεται

εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Βριλλησίων (ν. Αττικής) επί της οδού Φλωρίνης αρ. 16 φερόμενο ως ιδιοκτησία Α. Ράπτη και Α. Ζαρκαδούλα όπως το ωφελούμενο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 90276/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επί πλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 281,84 τ.μ. που αντιστοιχούν σε 161,92 τ.μ. (69,58) τ.μ. από ισόγειο και 92,34 τ.μ. από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 952,49 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,3

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: 18 μ.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 90276/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Ακυρούνται ο 1373/26.6.1990 τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Σμαράγδας - Ευθυμίας Ιωαννάτου.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Μαρμαράς Χαλκιδικής, 23 Δεκεμβρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

1. ΚΑΛΥΨΗ ΟΡΟΦΩΝ (ΑΝΤΑ)

α) Τύπος (ΑΒΑ)

πλάτος κλειστών σε μέτρα $AB=21,50$ $BC=44,00$ $CD=21,50$
 περιμετρήσιμος = 88,00m

$$Κλειστών = \sqrt{27,40 \times 16,00 \times 25,00 \times 8,10} = 437,00m^2$$

β) Τύπος (ΒΓΑ)

πλάτος σε μέτρα $BA=45,5$ $ΓΔ=44,00$ $ΓΒ=21,50$
 περιμετρήσιμος = 57,50m

$$Κλειστών = \sqrt{27,55 \times 15,55 \times 25,75 \times 8,25} = 479,90m^2$$

Κλειστών (ΑΒΓΔΑ)

855,49m²

2. ΚΑΛΥΨΗ

2.1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ

$$0,40 \times 952,49 = 381,00m^2$$

2.2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ

(ΑΠΕΚΣΤΡΕΦΙΚΑΝ)

$$2 \times (11,50 \times 13,10) + 9,15 \times 4,85 = 316,52 < 381,00m^2$$

3. ΑΝΤΕΙΣ

3.1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΑΝΤΕΙΣ

$$1 \times 952,49 = 952,49m^2$$

3.2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΤΕΙΣ

3.2.1. Α' ΟΡΟΦΗ

Καλυπτόμενη επιφάνεια 316,52m²

Αντιστοιχείται:

α) Πυλωναίοι (2000)

$$2 \times 7,20 \times 3,80 = 54,72m^2$$

$$4,80 \times 4,80 = 23,04m^2$$

$$2 \times 2,40 \times 0,35 = 1,68m^2$$

$$79,44m^2$$

β) Τμήματα του πλατόκαλου κολύμβησης

αφαιρούνται από την καλυπτόμενη επιφάνεια

(1700 x 6000 = 10,20m²)

$$1,7000,55 \times 0,6000,85 \times 1,2000,59 = 2,98m^2$$

$$1,6000,55 \times 0,71 \times 0,60 = 2,98m^2$$

$$-82,56m^2$$

Συνολικά α' ορόφου που καλυπτόμενη

στην πυλωναία δομή:

$$231,96m^2$$

2.2.2. Β' ΟΡΟΦΗ

όπως α' Α'

$$231,96m^2$$

2.2.2. Γ' ΟΡΟΦΗ

όπως α' Α'

$$231,96m^2$$

όπως α' Α'

$$231,96m^2$$

2.2.4. Δ' ΟΡΟΦΗ

όπως α' Α'

$$231,96m^2$$

Συνολική καλυπτόμενη όλων των ορόφων που

που υπομετρούται στον υπολογισμό

$$950,88m^2 < 952,49m^2$$

Η απόσταση μεταξύ των πυλωναίων δομών 1,50 μέτρο
 Η απόσταση μεταξύ των πυλωναίων δομών 1,50 μέτρο

4. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ

4.1. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ
 4.1.1. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ

$$(a, b) = 4 \times (a, b) = 4 \times 0,40 = 1,60$$

$$(a, c) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, d) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, e) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, f) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, g) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, h) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, i) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, j) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, k) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, l) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, m) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, n) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, o) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, p) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, q) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, r) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, s) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, t) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, u) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, v) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, w) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, x) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, y) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, z) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \alpha) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \beta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \gamma) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \delta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \epsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \zeta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \eta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \theta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \iota) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \kappa) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \lambda) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \mu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \nu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \xi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omicron) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \pi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \rho) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \sigma) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \tau) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \upsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \phi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \chi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \psi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omega) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \delta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \epsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \zeta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \eta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \theta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \iota) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \kappa) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \lambda) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \mu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \nu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \xi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omicron) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \pi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \rho) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \sigma) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \tau) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \upsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \phi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \chi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \psi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omega) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \delta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \epsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \zeta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \eta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \theta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \iota) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \kappa) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \lambda) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \mu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \nu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \xi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omicron) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \pi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \rho) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \sigma) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \tau) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \upsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \phi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \chi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \psi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omega) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \delta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \epsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \zeta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \eta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \theta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \iota) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \kappa) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \lambda) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \mu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \nu) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \xi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omicron) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \pi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \rho) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \sigma) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \tau) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \upsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \phi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \chi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \psi) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \omega) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \delta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \epsilon) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \zeta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \eta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \theta) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \iota) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \kappa) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

$$(a, \lambda) = 4 \times 1,21 = 4,84 < 4,80$$

5. ΚΑΛΥΨΗ

5.1. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ
 5.1.1. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ

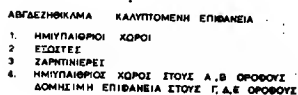
5.1.2. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ
 5.1.3. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ

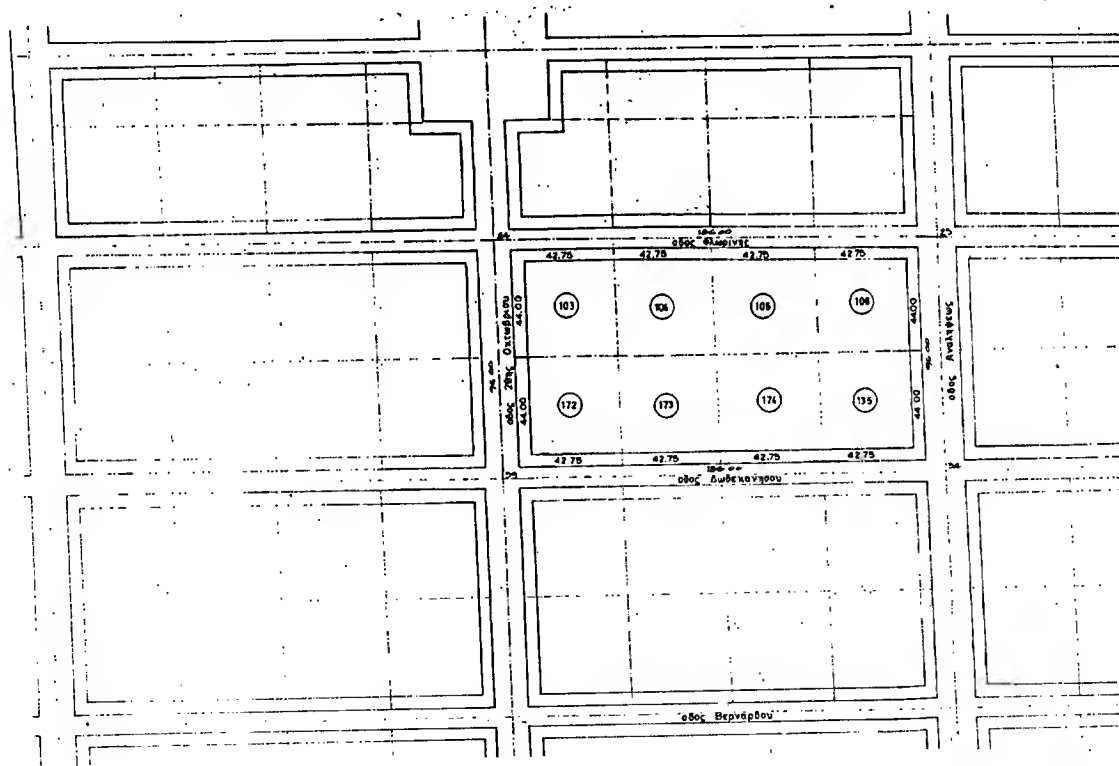
5.1.4. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ
 5.1.5. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ

5.1.6. ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ
 5.1.7. ΚΑΛΥΨ

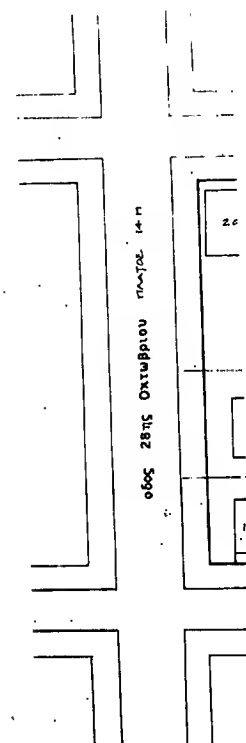
REPORT OF THE

οδος Φλωρεντίας (ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ)

[illegible]



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΥΜΟΤΟΜΙΑΣ
ΜΑΙΝΑΚΑ 1/1000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

NEPRAYANITELI KROPOTAKH & EREKLELI EPICH

Εμβαδόν οικόπεδου (ΑΒΓΔ) = 952,91 m²

ΟΓΟΙ ΔΟΜΗΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΥΜΟΤΟΜΙΑΣ 12/6/98 ΦΕΚ 257
ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΣΦΕΝ ΔΕΜΗΕΛΕ 6/11/98 ΦΕΚ 309

ARTICLE (D/MAY 1926)

ГРОЗЕНО 16 М
РАДОС 24 М
БМБДАН 95 М

ЭТН: ЕЛБЭЗ: НЭ. ДӨМӨӨЛӨР: 1.

Y4.2. 1. AAYW:R K₁:A 12 x 10YH: R₁:K₁.



ΑΒΓΔ ΟΙΚΟΠΕΔΟΣ
ΙΔΚΥΚΤΗΣΙΑΣ
Α. ΡΑΡΤΗ - Α ΖΑΓΝΕΔΟΥ.

ΠΡΟΕΔΙΟΡΙΣΤΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΙ Η ΡΥΘΜΟΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
ΕΙΝΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΜΕΝΕΣ.
ΤΟ ΡΥΘΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΙ ΕΞΕΤΑΣΕ ΤΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΟΤΙΚΕΣ
ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΞΟΝΕΣ ΉΣΩΝ ΟΒΘΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ
ΚΑΛΩΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ.
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

Г. 90276 /31

[illegible]

U. S. A. 24 September 1991

56. *Asperula*

οδος φλωρινης πλαζοε θη

0.2 AD. 21 50 A. 0.2

Σοφοδός Αναλπαρεως 1511

οδος Δωδεκανησου ΠΛΑΤΟΣ 8 Η

Λ ΡΑΠΤΗΣ - Α. ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ

REPORT 50000m altitudin de
Pietris pe unghiaza van Zandvoort

ΦΛΟΡΙΝΗΣ 16 - ΒΡΙΛΛΗΣΙΑ

WILKINSON TROPHUS ZAPKA OULAS, 1904. 110

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

A - 01

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΙΟΥΝΙΟΣ 1990

1981

WOPARTY

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 443/21/92

(3)

Έγκριση τοπικού ρυμοτομικού στην εκτός σχεδίου περιοχή Κοινότητας Δροσιάς Αττικής για την ανέγερση σχολικών κτιρίων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 ΝΔ «περί σχεδίων πόλεων και κωμών του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα με το ΝΔ 532/70.

3. Τις διατάξεις του ΑΝ 314/68, όπως τροποποιήθηκαν με το ΝΔ 1018/71.

4. Τις διατάξεις του ΠΔ 183/86 ΦΕΚ 70Α/86 περί εγκρίσεων τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων.

5. Την υπ' αριθμ. 23/91 απόφαση Κοινοτικού Συμβουλίου Δροσιάς.

6. Το άρθρο 8 παρ. 13 του Ν. 1512/85.

7. Το πρακτικό 4 της 2ης συνεδρίας του ΣΧΟΠ από 16.1.92.

Εγκρίνουμε τοπικό ρυμοτικό στην εκτός σχεδίου περιοχή Κοινότητας Δροσιάς για χαρακτηρισμό χώρου σχολείου όπως αυτό απεικονίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση με στοιχεία ΑΕΖΔΑ και όρους δόμησης ως ακολούθως:

Κάλυψη 40%, ΣΔ 0,8, μέγιστο ύψος 11.00 μέτρα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αγία Παρασκευή, 22 Ιανουαρίου 1992

Ο Νομάρχης
Ε. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Α' ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

Έγκριση τοπικού ρυμοτομικού σχεδίου
για χαρακτηρισμό χώρου σχολείου και
λειτουργία, των δόμησης, μετ. δρομ.

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΚΑΛΥΨΗ 40%,
Σ.Δ. 0,8
ΥΨΟΣ 11,00μ.

Εγκρίνεται με την υπ' αριθμ. 443/21/92
Απόφαση του Ν. Νομάρχη Ανατ. Αττικής
ο χαρακτηρισμός του χώρου ως σχολείου
και η λειτουργία των δόμησης, μετ. δρομ.

Ε. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ